





Desde principios de agosto de 2019, en las Tierras Bajas de Bolivia se registra uno de los incendios más extensos y sostenidos de la historia. Extensos por la gran superficie quemada y sostenidos porque las condiciones climáticas, la negligencia de las autoridades e incluso los mismos actores del conflicto -quienes se han arriesgado a encender los fuegos para habilitar tierras para cultivo-, se han combinado con unas extraordinarias condiciones meteorológicas adversas. El intenso calor de más de 30 grados centígrados, vientos secos del sur y una prolongada sequía se han confabulado para el infierno que vive, la Amazonía, la Chiquitania y el Chaco Boreal bolivianos. Según los datos[1], hasta el 29 de agosto se habían quemado 2.1 millones de hectáreas (ha.) en todas las Tierras Bajas de Bolivia. Las seis regiones[2] que comprenden las Tierras Bajas han sido afectadas por el fuego.



FUEGO EN LOS TERRITORIOS INDIGENAS

Los territorios indígenas son los espacios geográficos que constituyen el hábitat de los pueblos y comunidades indígenas y originarias a los cuales han tenido tradicionalmente acceso y donde mantienen y desarrollan sus propias formas de organización económica, social y cultural, de modo que aseguran su sobrevivencia y desarrollo.

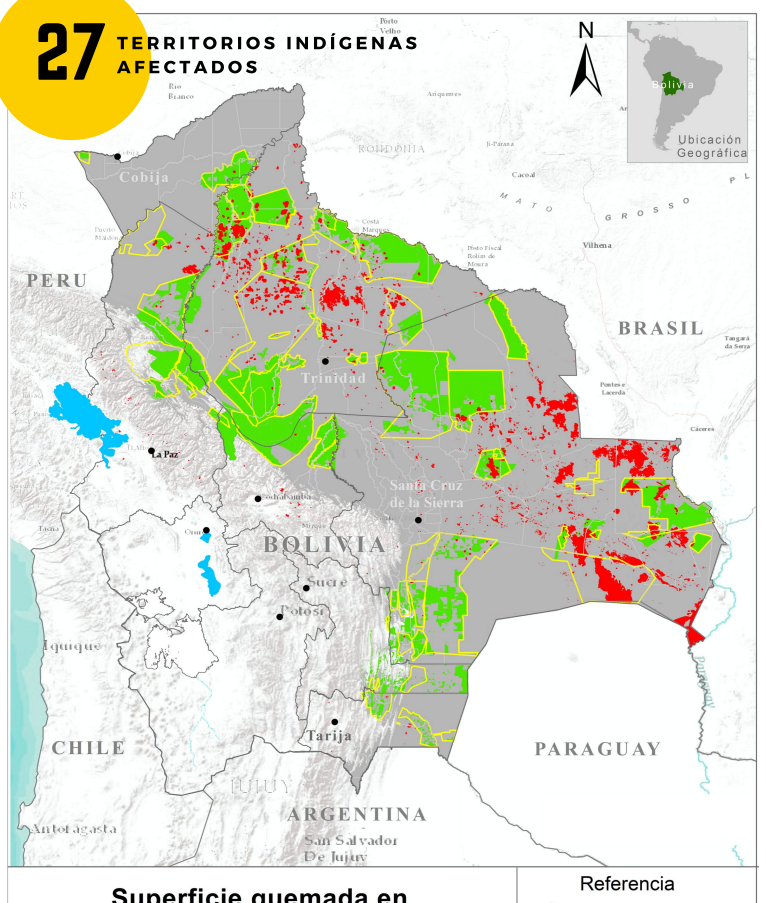
	Superficie quemadas		
Región	Áreas demandadas como Territorio Indígena	Territorios Indígenas Titulados	
Amazonía Norte	101.220	97.805	
Amazonía Sur	133.178	11.865	
Norte de La Paz	1.055	3.425	
Trópico de Cochabamba	47	47	
Chiquitania	138.121	87.768	
Chaco	305.313	4.035	
TOTAL	678.936	204.948	

Superficie quemada por regiones Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonómico

De la superficie total quemada, 678.506 ha. están dentro de las áreas que fueron demandadas como territorios indígenas, es decir, espacios que los pueblos consideran de importancia ancestral. A su vez, 204.948 ha. están dentro de las áreas que efectivamente han sido tituladas como Territorios Indígenas.

Territorios	Superficie demandada	Superficie titulada	Total quemado
Monte Verde	1.159.173	974.447	50.492
Santa Teresita	130.000	77.545	11.581
Ñembi Guasu		1.204.634	317.096
Pantanal	1.814.019	720.200	84.213
TOTAL	3.103.192	2.976.826	463.382

Superficie de territorios indígenas y/o espacios de vida indígena afectados Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonómico



CENTRO DE PLANIFICACION

Superficie quemada en Territorios Indígenas de Tierras Bajas Bolivia

Quemas hasta el mes de agosto. Fuente: FAN, ABT, GEOSYSTEM, 2019

- Capital departamental
- Áreas quemadas
 - TIOC's titulados
- Área de demanda
- Límite departamental
 - Límite municipal

ÁREAS PROTEGIDAS QUEMADAS

Las Áreas Protegidas constituyen un bien común y forman parte del patrimonio natural y cultural del país; cumplen funciones ambientales, culturales, sociales y económicas para el desarrollo sustentable. En Bolivia existen 22 áreas protegidas de carácter nacional, además de otras de carácter subnacional.

En las tierras bajas han sido afectadas 22 Áreas Protegidas por el fuego, en una superficie de 853.061 de las 2.1 millones quemadas hasta esa fecha, es decir el 47,8%.

Área Protegida	Superficie AP	Superficie quemada	Porcentaje %
22	1.785.101	853.061	47,8

Superficie de áreas protegidas afectadas Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonómico

	Nacional	
Nombre	Superfice total AP	Superfice
	(ha)	quemada (ha)
Noel Kempff Mercado	1.596.850	364
San Matías	2.909.050	289,283
Otuquis	962,531	218,711
Kaa-iya del Gran Chaco	2.216.055	592
Isiboro Secure	1.291.120	223
	Subnacional	
Ñembi Guasu	1.195.102	229,694
El Dorado	170,000	36,188
Valle Tucabaca	262,305	32,810
Laguna de Marfil	70,055	4,397
Santos Reyes	896,159	4,453
Laguna Cocepción	52,293	6,878
Pampas del río Yacuma	616,453	6,651
Itenez	1.389.025	4,462
Santa Cruz La Vieja	79,408	3,909
Kenneth Lee	468,725	2,362
Yacuma	120,000	1,637
Rlos Blanco y Negro	1.400.000	552
Humedales del Norte	490,051	573
San Rafael	69,143	496
Laguna Sucuará	1315,36	116

Fuente: Datos comparados de FAN, ABT, GEOSYSTEM

